

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, T. E., Djamaluddin. I., Mambuhu, N., 2021, Pengaruh Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian (JIMFP), vol.1, no.1, hh. 1-6.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2014). *Petunjuk teknis evaluasi lahan untuk komoditas pertanian*. Kementerian Pertanian. Jurnal Kultivasi vol.4, no.4, hh. 4-5
- Balai Penelitian Tanaman Pangan. 2023. Deskripsi Kacang Hijau Vima 5. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id>. (Diakses 7 November 2024).
- Berek, F. N., dan Neonbeni, E. Y. 2018. Pengaruh Jenis Biochar dan Takaran Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Savana Cendana, 3(03), 53–57.
- Cahyono, B. 2010. *Kacang Hijau (Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani)*. CV. Aneka Ilmu.
- Chaniago, N., Deddy, W. P., A, Utama. 2017. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang dan Sistem Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L) R. Wilczek). Jurnal Penelitian Pertanian Bernas. 13(01): 1-8.
- Daniel, S., Andryanto dan Wananda, N.A. 2022. Pemanfaatan Bonggol Pisang sebagai Pupuk Organik Cair. Majalah Ilmiah KKN-T Mandiri. (*Vigna radiata* (L) R. Wilczek). Pada Ultisol Jatinangor. Jurnal Kultivasi. 14(2)
- Dewi, T. K.** 2016. *Pengaruh mikroorganisme lokal (MOL) bonggol pisang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi hitam (Oryza sativa sinica)* Jurnal Agrotek, **3**(2).
- DJTP. 2023. Laporan Kinerja Direktorat Jendral Tanaman Pangan. In *Laporan Kinerja Ditjen Tanaman Pangan* (Vol. 53, Issue 9).
- Driyunita. 2016. *Efektivitas Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Lokal (Capsicum annuum L.)*. Jurnal AgroSainT, 3(1), 22–30.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Handayani KP, Safruddin dan H Syafrizal. 2019. Pengaruh pemberian pupuk organik cair Nasa dan hormonik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L). Jurnal Pertanian, 15(1):165–173.
- Heruli, T. 2016. Aplikasi NPK Grower dan Hormon Tanaman Unggul Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) jurnal ilmiah pertanian tropika, 4(2), 55-62.

- Indrawati, R., Indradewa, D., Nuryani, S., dan Utami, H.** 2012. *Pengaruh komposisi media dan kadar nutrisi hidroponik terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). **Vegetalika**, 1(3), 109–119. <https://doi.org/10.22146/veg.1361>*
- Iqbal, M., Husna, R., dan Syafruddin, S. 2019. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(3), 11–20. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v4i3.11703> (Diakses 7 November 2024)
- Irwanda, A. 2022. Pemanfaatan Pupuk Hijau Daun Lamtoro (*Leucaena Leucocephala*) Dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna radiata* L). *jurnal Agro Bioteknologi Tropis*, 8(1), 15-22.
- Juliandi dan rosmaiti. 2016, Peningkatan Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*, L.) dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) dan Pembubunan. *Jurnal penelitian 2* (3): 9-17.
- Karsono S, W Sudarmodjo dan Y Sutioso. 2007. Hidroponik Skala Rumah Tangga. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Lindung. 2014. Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. Balai Pelatihan Pertanian. Jambi.
- Mafiangga, V. 2018. Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan NPK Grower terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Groekoteknologi Tropika*, 6(3), 101-109.
- Mardaleni dan S Selvia. 2014. Pemberian ekstrak rebung dan pupuk hormon tanaman unggul terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata* L). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 29(1):45-56.
- Mawarni P dan Juwita Sari, I. 2023. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Hidroponik Dengan Sistem Sumbu (Wick System). *Jurnal Bioshell*, 12(1), 77–84.
- Nizar, M., Junaedi, M., Saleh, I., dan Wahyuni, S. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau pada Beberapa Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Limbah Cair Industri Tahu *Response of Growth and Yield of Mung Bean with Various Tofu Industry Wastewater Concentration and Application Frequency*. 5(2), 41–48.
- Nurhayati, D. R. 2021. Peran Pupuk Kandang Terhadap Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L) R. Wilczek) (D. R. Nurhayati (ed.)). Scopindo media pustaka.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nurhayati, D. R. 2021. Peran Pupuk Kandang Terhadap Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L) R. Wilczek) (D. R. Nurhayati (ed.)). Scopindo media pustaka.

- Pajrita A, ZA Noli dan S Suwirman.2023. Pengaruh ekstrak daun kelor yang diekstraksi dengan beberapa jenis pelarut sebagai biostimulan terhadap pertumbuhan bayam merah. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1):531-542.
- Payung, Y., dan Lempang, P. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Ilmiah Agrosaint*, 9(2), 82–86.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia No.261/KPTS/SR.310/M/4/2019 tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik Cair, Pupuk Hayati dan Pupuk Pembenah Tanah.
- Priyono, M Syafa'at dan H Ariyanto. 2015. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair dan waktu aplikasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna Sinensis* L.) *Jurnal Inovasi Pertanian* 15(2): 1-14.
- Purwono, dan Hartono, R. 2005. Kacang Hijau : Teknik Budidaya Diberbagai Kondisi Lahan dan Musim (edisi 3). Penebar swadaya.
- Ramadhan, A., Nurhayati, D. R., dan Bahri, S. 2022. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara (16-16-16) terhadap Pertumbuhan beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(1), 48.
- Rindiani, G., dan Haryati, B.Z. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Ilmiah Agrosaint*.
- Setianingsih, R. 2009. Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikro Organisme Lokal (MOL) dalam Priming, Umur Bibit dan Peningkatan Daya Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Uji Coba Penerapan System Of Rice Intensification (SRI). BPSB Propinsi DIY, Yogyakarta
- Shukla, L dan S.P Tyagi. 2009. Pengaruh penerapan pupuk organik secara terpadu terhadap pertumbuhan kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 79(3):174-177.
- Suhastyo A.A dan F.T Raditya. 2019. Respon pertumbuhan dan hasil sawi pagoda (*Brassica narinosa*) terhadap pemberian mol daun kelor. *Jurnal Agrotech*, 3(1):32-40.
- Suhastyo, A. A. 2011. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) yang Digunakan Pada Budidaya Padi Metode SRI. Bogor: Bogor Agricultural University.
- Syofia, I., Khair, H., dan Anwar, K. 2014. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Padat Dan Pupuk Organik Cair. *World Health Organization, World Bank Group, OECD*, 19(July), 1–100.
- Taek, N. A, A. C. Hendrik, H. R. Solle. 2022. Pengaruh pupuk organik cair bonggol pisang terhadap perkecambahan dan pertumbuhan semai kabesak (*Acacia leucophloea*) dan angkana (*Pterocarpus indicus*) seedlings. *Jurnal Galam*. 2(2): 77-89.

Wahyudin, A. T., Nurmala. R. Dan D. Rahmawati. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Fospor Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau. Ilmu Pertanian (*Agricultural Science*) Vol. 14, No. 2.

Wijayani AW dan Widodo. 2005. Usaha meningkatkan kualitas beberapa varietas tomat dengan sistem budidaya hidroponik. Jurnal Ilmu Pertanian, 12(1):77-83.